



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 191

23 Ιανουαρίου 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Ίδρυση Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ομιλίας, Φωνής και Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας στη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.....	1
Ίδρυση Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.....	2
Ίδρυση Εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.....	3
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος «MAQS Beehive Strip».....	4
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ/SOL».....	5
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ACTIKER».....	6
Ανάκληση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «DESKAN».....	7
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ALOPATAN».....	8
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «BRONCOVENT».....	9
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «OPTALLERG».....	10
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «NEPEZIL».....	11
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «MEPENEX».....	12
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ASTEPRO».....	13
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «AFLUON».....	14
Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «BISOLVON».....	15

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1260

(1)

Ίδρυση Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ομιλίας, Φωνής και Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας στη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 96 του Ν. 4310/2014.
2. Το Νόμο πλαίσιο 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, άρθρ. 5 και 6 περί Οργανισμού και Εσωτερικού Κανονισμού ΤΕΙ, σε συνδυασμό με το άρθρ. 80 § 22 εδαφ. γ.
3. Το φάκελο του Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ομιλίας, Φωνής και Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας (INTERACT), όπως κατατέθηκε στη συνεδρίαση της Συγκλήτου της 15-12-2014 από την Καθ. Σταυρούλα Γεωργοπούλου.
4. Τη θετική εισήγηση της Διευθύντριας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας.
5. Την εισήγηση του Προέδρου ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας για την ίδρυση Εργαστηρίου Τεχνολογίας Ομιλίας, Φωνής και Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας.
6. Την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρίαση 13/15-12-2014).
7. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού του Ιδρύματος, αποφασίζουμε:

ΑΡΘΡΟ 1. Ίδρυση

Ιδρύεται Εργαστήριο Τεχνολογίας Ομιλίας, Φωνής και Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας (INTERACT) στη Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας το οποίο εξυπηρετεί τις ανάγκες έρευνας, ανάπτυξης και καινοτομιών των κοινωνικών εταίρων και εξειδικευμένης εκπαίδευσης στα πλαίσια του Ρόλου και της Αποστολής του, στα γνωστικά αντικείμενα των

Εφαρμογών Νέων Τεχνολογιών στη Φωνή, Ομιλία και Επαυξητική Εναλλακτική Επικοινωνία και σχετικών Ευφυών Συστημάτων Υποστήριξης Αποφάσεων τόσο σε περιφερειακό, όσο και σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

ΑΡΘΡΟ 2. Αποστολή

Το Εργαστήριο Τεχνολογίας Ομιλίας, Φωνής και Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας (INTERACT) στα πλαίσια της αποστολής του, έχει ως σκοπό:

1. Την κάθε μορφής συνεργασία με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα, Ελληνικά και αλλοδαπά, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνον του Εργαστηρίου σε πνεύμα αμοιβαιότητας και ενίσχυση μέσω της συνεργασίας αυτής.

2. Την ικανοποίηση και κάλυψη των αναγκών σε μεταπτυχιακές διατριβές, σε εξειδικευμένες εργαστηριακές ασκήσεις και μελέτες, επιστημονικές διατριβές στο πεδίο των Νέων Τεχνολογιών στη Φωνή, Ομιλία και Επαυξητική, Εναλλακτική Επικοινωνία.

3. Την ανάπτυξη (δι)επιστημονικής έρευνας, κατά το Ν. 4310/2014, που προσφέρεται τόσο από το ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, όσο και σε συνεργασία με άλλα ΑΕΙ.

4. Την προώθηση Έρευνας και Καινοτομίας σε όλο το φάσμα των Νέων Τεχνολογιών στη Φωνή, Ομιλία και Επαυξητική, Εναλλακτική Επικοινωνία μέσω του επιστημονικού του δυναμικού και της αυτοδυναμίας του και μέσω συνεργασιών με άλλες επιστημονικές ομάδες, τόσο του ΤΕΙ, όσο και άλλων Παν/μιων της Ελλάδας και της αλλοδαπής.

5. Την ανάπτυξη υψηλής στάθμης εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών και καινοτομιών, σύμφωνα με τις διατάξεις τόσο του Νόμου πλαισίου, όσο και του Ν. 4310/2014.

6. Τη συμμετοχή και οργάνωση Συνεδρίων, Ημερίδων, Θερινών Σχολείων, καθώς και Εβδομάδας Καινοτομίας, Εκθέσεων.

7. Το σχεδιασμό καινοτόμων προϊόντων στον τομέα των Νέων Τεχνολογιών στη Φωνή, Ομιλία και Επαυξητική, Εναλλακτική Επικοινωνία και την παροχή υπηρεσιών προς τρίτους.

8. Την ανάπτυξη συνεργασιών και πρωτοκόλλων συνεργασίας μεταξύ φορέων του ευρύτερου Δημόσιου τομέα και παροχή υπηρεσιών, Κοινωνικών Εταιρικών και ιδιωτικών φορέων, συνεργατικών σχηματισμών, βιομηχανικών και Τεχνολογικών Ενώσεων του εσωτερικού και εξωτερικού για ανάπτυξη Καινοτομιών, Πιστοποίησης.

9. Την προώθηση των διαφόρων μορφών έρευνας όπως περιγράφεται στο αρθρ. 96 του Ν. 4310/2014.

10. Την παροχή υπηρεσιών Δια Βίου Μάθησης αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλα εργαστήρια ή φορείς.

ΑΡΘΡΟ 3. Αντικείμενο Έρευνας

Οι τομείς στους οποίους δραστηριοποιείται το Εργαστήριο INTERACT είναι οι εξής:

1. Ανάπτυξη και Εφαρμογή Τεχνολογικών Συστημάτων Επαυξητικής Εναλλακτικής Επικοινωνίας.

2. Ανάπτυξη και Εφαρμογή Τεχνολογιών Ανάλυσης και Επεξεργασίας Φωνής και Ομιλίας σε τυπικούς και μη τυπικούς πληθυσμούς.

3. Ευφυή Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Αξιολόγησης, Διάγνωσης και Θεραπείας στις επιστήμες αποκατάστασης.

4. Έξυπνα Συστήματα Μάθησης βάσει Σεναρίων.

5. Υποστήριξη ατόμων με ειδικές επικοινωνιακές ανάγκες μέσω τεχνολογίας.

6. Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα στην υπηρεσία ευπαθών πληθυσμών.

ΑΡΘΡΟ 4. Προσωπικό

Το προσωπικό του Εργαστηρίου INTERACT αποτελείται από μέλη του Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) της Σχολής Επαγγελματίων Υγείας και Πρόνοιας των οποίων το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που κατέχουν εμπίπτει στα ερευνητικά ενδιαφέροντα του εργαστηρίου και από μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) και του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.). Επίσης, στο Εργαστήριο απασχολούνται Εξωτερικοί Συνεργάτες, Ερευνητές και προσκεκλημένοι Καθηγητές από Ελληνικά και Ξένα ΑΕΙ και Ερευνητικά Κέντρα, με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Εργαστηρίου INTERACT για την διεκπεραίωση των ερευνητικών έργων. Είναι δυνατόν για τις ανάγκες του εργαστηρίου να απασχολούνται Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι, Επιστημονικοί και Εργαστηριακοί Συνεργάτες καθώς και άλλοι Επιστήμονες με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής.

ΑΡΘΡΟ 5.

Διοίκηση του Εργαστηρίου INTERACT - Αρμοδιότητες

1. Πρώτος Διευθυντής Εργαστηρίου ορίζεται η Καθ. Σταυρούλα Γεωργοπούλου με τριετή θητεία.

2. Ο Δ/ντής Εργαστηρίου ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζονται από τις σχετικές διατάξεις του Ν. 4009/2011, στον εσωτερικό κανονισμό, αρθρ. 6 σε συνδυασμό με το αρθρ. 80 και 81 κατά την μεταβατική περίοδο :

α) Συντονίζει το ερευνητικό αναπτυξιακό και διδακτικό έργο του εργαστηρίου.

β) Καταρτίζει και υποβάλλει το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του Εργαστηρίου στη Συντονιστική Επιτροπή και τη Σύγκλητο.

γ) Μεριμνά για τη οικονομική διαχείριση του Εργαστηρίου.

δ) Μεριμνά για την στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο προσωπικό.

ε) Μεριμνά για την λειτουργία του εργαστηρίου, ως προς τις υποδομές, υλικά και προμήθειες.

στ) Υπογράφει όλα τα έγγραφα του εργαστηρίου, εισερχόμενα και εξερχόμενα και γενικά είναι υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

ζ) Υπογράφει πιστοποιητικά λειτουργίας- προδιαγραφών και τεχνικών εκθέσεων προς τρίτους.

3. Τον Δ/ντή του Εργαστηρίου INTERACT επικουρεί στο έργο του, Συντονιστική Επιτροπή από μέλη του Εργαστηρίου που προέρχονται από Τμήματα της Σχολής Επαγγελματίων Υγείας και Πρόνοιας και ορίζονται από τη Σύγκλητο μετά από εισήγηση του Δ/ντή του Εργαστηρίου. Ο Δ/ντής του Εργαστηρίου INTERACT αναπληρώνεται από ένα μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής, που ορίζεται από το Δ/ντή του Εργαστηρίου ως Αναπληρωτής Διευθυντής για ένα ακαδημαϊκό έτος.

4. Μετά τη λήξη της θητείας του Διευθυντή ορίζεται νέος Διευθυντής Εργαστηρίου με τριετή θητεία από τη Σύγκλητο μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Εργαστηρίου.

ΑΡΘΡΟ 6. Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο στεγάζεται σε εργαστηριακό χώρο στο κτίριο Λογοθεραπείας στο Β' όροφο στο ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας.

2. Το Εργαστήριο INTERACT λειτουργεί χωρίς να επιβαρύνει τον Προϋπολογισμό του ΤΕΙ.

3. Το εργαστήριο εκτελεί εργασίες, τεχνικής υποστήριξης υψηλού επιπέδου, έρευνα και καινοτομίες και δημοσιεύει επιστημονικές εργασίες και τεχνικές εκθέσεις, όπως αυτές ανατίθενται από φορείς ή προκηρυγμένα προγράμματα της Ελλάδας ή του εξωτερικού.

4. Με απόφαση του Δ/ντή Εργαστηρίου είναι δυνατόν να στεγάζονται στο εργαστήριο συνεργάτες και ερευνητικά προγράμματα μελών ΕΠ, άλλων Τμημάτων του ΤΕΙ.

5. Ο Δ/ντής Εργαστηρίου με ευθύνη του, μπορεί να αναθέτει σε μέλος του προσωπικού του εργαστηρίου την διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

ΑΡΘΡΟ 7. Πόροι

Πόροι του Εργαστηρίου προέρχονται από:

1. Τα έργα που αναλαμβάνει ή από δωρεές ή επιχορηγήσεις.

2. Τα έσοδα από την διάθεση νέων προϊόντων και από την παροχή υπηρεσιών, κατ' αναλογία με τις διατάξεις του Π.Δ. 159/1984 (Α' 53).

3. Τα κονδύλια που προέρχονται από την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων και καινοτομιών.

4. Τα έσοδα από την παροχή υπηρεσιών σε ερευνητικά προγράμματα που εκτελούνται στους χώρους τους.

5. Οι ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.

6. Έσοδα από την χρήση της πνευματικής ιδιοκτησίας των αποτελεσμάτων ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων.

ΑΡΘΡΟ 8. Διαχείριση Εσόδων- Κρατήσεις

1. Τη διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου INTERACT από οποιαδήποτε πηγή και εάν προέρχονται θα έχει ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, σύμφωνα με τον κανονισμό του.

2. Τα έσοδα από κάθε έργο μετά την αφαίρεση της παρακράτησης υπέρ του ΤΕΙ και αφού καλυφθούν οι επιλέξιμες δαπάνες που αναφέρονται στον προϋπολογισμό των έργων, σύμφωνα με τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ, μαζί με άλλα έσοδα που προκύπτουν από πνευματικά δικαιώματα, δωρεές, προσφορές, κλπ. θα χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της υποδομής και του εξοπλισμού του ώστε να δύναται να παρέχει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες, ενώ παράλληλα θα μεριμνά για την σωστή προβολή του.

ΑΡΘΡΟ 9. Τηρούμενα Βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου INTERACT τηρείται κάθε βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

ΑΡΘΡΟ 10.

Για οιαδήποτε αμφισβήτηση σχετικά με τη λειτουργία και την αποστολή του εργαστηρίου, αρμόδια όργανα είναι η Σύγκλητος του ΤΕΙ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 15 Ιανουαρίου 2015

Ο Πρόεδρος
ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

Αριθμ. 1258

(2)

Ίδρυση Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας .

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 96 του Ν. 4310/2014.

2. Το Νόμο πλαίσιο 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, άρθρ. 5 και 6 περί Οργανισμού και Εσωτερικού Κανονισμού ΤΕΙ, σε συνδυασμό με το άρθρ. 80 § 22 εδαφ. γ.

3. Το φάκελο του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών (microcomlab), όπως κατατέθηκε στην συνεδρίαση της Συγκλήτου της 15- 12-2014 από τον Καθ. Λουκά Χαδέλλη.

4. Την θετική εισήγηση του Διευθυντή της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών.

5. Την εισήγηση του Προέδρου ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας για την ίδρυση Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών.

6. Την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρίαση 13/ 15-12-2014).

7. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού του Ιδρύματος, αποφασίζουμε:

ΑΡΘΡΟ 1. Ίδρυση

Ιδρύεται Εργαστήριο Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών (microcomlab) στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας το οποίο εξυπηρετεί τις ανάγκες έρευνας, ανάπτυξης, και καινοτομιών των κοινωνικών εταίρων και εξειδικευμένης εκπαίδευσης στα πλαίσια του Ρόλου και της Αποστολής του, στα γνωστικά αντικείμενα των Μικροϋπολογιστών, Μικροεπεξεργαστών και Μικροελεγκτών για τη Διασύνδεση και Επικοινωνία Ευφών Συσκευών και Συστημάτων μέσω Ενσύρματων και Ασύρματων Δικτύων και των Ηλεκτρονικών Εφαρμογών και Υπηρεσιών για μετρήσεις, παρατήρηση, έλεγχο και διαχείριση μεγεθών και πόρων, τόσο σε περιφερειακό όσο και σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

ΑΡΘΡΟ 2. Αποστολή

Το Εργαστήριο Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών στο πλαίσιο της αποστολής του έχει ως σκοπό:

1. Την κάθε μορφής συνεργασία με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα, Ελληνικά και αλλοδαπά, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνον του Εργαστηρίου σε πνεύμα αμοιβαιότητας και ενίσχυση μέσω της συνεργασίας αυτής.

2. Την ικανοποίηση και κάλυψη των αναγκών σε μεταπτυχιακές διατριβές, σε εξειδικευμένες εργαστηριακές ασκήσεις και μελέτες, επιστημονικές διατριβές στα γνωστικά αντικείμενα όπως αυτά προσδιορίζονται στο Άρθρο 1 της παρούσης.

3. Την ανάπτυξη (δι)επιστημονικής έρευνας, κατά το Ν. 4310/2014, που προσφέρεται τόσο από το ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, όσο και σε συνεργασία με άλλα ΑΕΙ.

4. Την προώθηση Έρευνας και Καινοτομίας μέσω του επιστημονικού του δυναμικού και της αυτοδυναμίας του

και μέσω συνεργασιών με άλλες επιστημονικές ομάδες, τόσο του ΤΕΙ, όσο και άλλων Παν/μιων της Ελλάδας και της αλλοδαπής.

5. Την ανάπτυξη υψηλής στάθμης εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών και καινοτομιών, σύμφωνα με τις διατάξεις τόσο του Νόμου πλαισίου, όσο και του Ν. 4310/2014.

6. Τη συμμετοχή και οργάνωση Συνεδρίων, Ημερίδων, Θερινών Σχολείων, καθώς και Εβδομάδας Καινοτομίας, Εκθέσεων.

7. Το σχεδιασμό καινοτόμων προϊόντων και την παροχή υπηρεσιών προς τρίτους.

8. Την ανάπτυξη συνεργασιών και πρωτοκόλλων συνεργασίας μεταξύ φορέων του ευρύτερου Δημόσιου τομέα και παροχή υπηρεσιών, Κοινωνικών Εταίρων και ιδιωτικών φορέων, συνεργατικών σχηματισμών, βιομηχανικών και Τεχνολογικών Ενώσεων του εσωτερικού και εξωτερικού για ανάπτυξη Καινοτομιών, Πιστοποίηση.

9. Την προώθηση των διαφόρων μορφών έρευνας όπως περιγράφεται στο αρθρ. 96 του Ν. 4310/2014.

10. Την παροχή υπηρεσιών Δια Βίου Μάθησης αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλα εργαστήρια ή φορείς.

ΑΡΘΡΟ 3. Αντικείμενο Έρευνας

Ειδικότερα τα αντικείμενα έρευνας και ανάπτυξης του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών είναι τα εξής:

1. Μικροϋπολογιστές, Μικροελεγκτές, Προηγμένοι Μικροεπεξεργαστές, Δικτυωμένοι Μικροελεγκτές.

2. Δίκτυα Πεδίου, Δίκτυα Υπολογιστών και Κατανεμημένα Νοημοσύνη Ελέγχου Διεργασιών.

3. Συστήματα Αυτοματισμού σε Βιομηχανία, Κτίρια, Κατοικίες, Υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας, Μεταφορές (Industrial, Building, Home, Utilities, Transportation Automation).

4. Διασύνδεση και Επικοινωνία από Συσκευή-σε-Συσκευή (M2M, IP Everywhere, Internet of Things).

5. Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες (E-Services), Ενδιάμεσο Λογισμικό (Middleware), Τηλεμετρία, Τηλέελεγχος.

6. Ευφυή Κτίρια και Υπηρεσίες.

7. Διαχείριση και Εξοικονόμηση Ενέργειας και Πόρων (ηλεκτρικό ρεύμα, νερό, καύσιμο).

8. Διαχείριση Ηλεκτρικής Ενέργειας στην πλευρά της Ζήτησης (Demand Side Management), Απόκριση Ζήτησης (Demand Response), Ενεργειακές Υπηρεσίες.

ΑΡΘΡΟ 4. Προσωπικό

Το προσωπικό του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών αποτελείται από μέλη του Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των οποίων το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που κατέχουν εμπίπτει στα ερευνητικά ενδιαφέροντα του εργαστηρίου και από μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) και του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.). Επίσης, στο Εργαστήριο απασχολούνται Εξωτερικοί Συνεργάτες, Ερευνητές και προσκεκλημένοι Καθηγητές από Ελληνικά και Ξένα ΑΕΙ και Ερευνητικά Κέντρα, με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών για την διεκπεραίωση των ερευνητικών έργων. Είναι δυνατόν για τις ανάγκες του εργαστηρίου να απασχολούνται Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι, Επιστημονικοί και Εργαστηριακοί Συνεργάτες καθώς και άλλοι Επιστήμονες με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής.

ΑΡΘΡΟ 5. Διοίκηση του Εργαστηρίου

Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών - Αρμοδιότητες

1. Πρώτος Διευθυντής Εργαστηρίου ορίζεται ο Καθ. Λουκάς Χαδέλλης με τριετή θητεία.

2. Ο Δ/ντής Εργαστηρίου ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζονται από τις σχετικές διατάξεις του Ν. 4009/2011, στον εσωτερικό κανονισμό, αρθρ. 6 σε συνδυασμό με το αρθρ. 80 και 81 κατά την μεταβατική περίοδο :

α) Συντονίζει το ερευνητικό αναπτυξιακό και διδακτικό έργο του εργαστηρίου.

β) Καταρτίζει και υποβάλλει το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του Εργαστηρίου στη Συντονιστική Επιτροπή και τη Σύγκλητο.

γ) Μεριμνά για τη οικονομική διαχείριση του Εργαστηρίου.

δ) Μεριμνά για την στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο προσωπικό.

ε) Μεριμνά για την λειτουργία του εργαστηρίου, ως προς τις υποδομές, υλικά και προμήθειες,

στ) Υπογράφει όλα τα έγγραφα του εργαστηρίου, εισερχόμενα και εξερχόμενα και γενικά είναι υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

ζ) Υπογράφει πιστοποιητικά λειτουργίας- προδιαγραφών και τεχνικών εκθέσεων προς τρίτους.

3. Τον Δ/ντή του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών επικουρεί στο έργο του, Συντονιστική Επιτροπή από μέλη του Εργαστηρίου που προέρχονται από Τμήματα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών. Ο Δ/ντής του Εργαστηρίου αναπληρώνεται από ένα μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής, που ορίζεται από το Δ/ντή του Εργαστηρίου ως Αναπληρωτής Διευθυντής για ένα ακαδημαϊκό έτος.

4. Μετά τη λήξη της θητείας του Διευθυντή ορίζεται νέος Διευθυντής Εργαστηρίου με τριετή θητεία από τη Σύγκλητο μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Εργαστηρίου.

ΑΡΘΡΟ 6. Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο στεγάζεται στους χώρους του Εργαστηρίου Μικροϋπολογιστικών Συστημάτων και του Εργαστηρίου Επικοινωνιών και Δικτύων, στο κτίριο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, στο ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας. Στους χώρους αυτούς υπάρχουν τα γραφεία και τα εργαστήρια έρευνας με τον απαραίτητο εξοπλισμό για την προώθηση της έρευνας, ανάπτυξης και καινοτομίας.

2. Το Εργαστήριο Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών λειτουργεί χωρίς να επιβαρύνει τον Προϋπολογισμό του ΤΕΙ.

3. Το Εργαστήριο εκτελεί εργασίες, τεχνικής υποστήριξης υψηλού επιπέδου, έρευνα ανάπτυξη και καινοτομίες και δημοσιεύει επιστημονικές εργασίες και τεχνικές εκθέσεις, όπως αυτές ανατίθενται από φορείς ή προκηρυγμένα προγράμματα της Ελλάδας ή του εξωτερικού.

4. Με απόφαση του Δ/ντή Εργαστηρίου είναι δυνατόν να στεγάζονται στο Εργαστήριο συνεργάτες και ερευνητικά προγράμματα μελών ΕΠ, άλλων Τμημάτων του ΤΕΙ.

5. Ο Δ/ντής Εργαστηρίου με ευθύνη του, μπορεί να αναθέτει σε μέλος του προσωπικού του εργαστηρίου την διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

ΑΡΘΡΟ 7. Πόροι

Πόροι του Εργαστηρίου προέρχονται από:

1. Τα έργα που αναλαμβάνει ή από δωρεές ή επιχορηγήσεις.
2. Τα έσοδα από την διάθεση νέων προϊόντων και από την παροχή υπηρεσιών, κατ' αναλογία με τις διατάξεις του Π.Δ. 159/1984 (Α' 53).
3. Τα κονδύλια που προέρχονται από την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων και καινοτομιών.
4. Τα έσοδα από την παροχή υπηρεσιών σε ερευνητικά προγράμματα που εκτελούνται στους χώρους τους.
5. Οι ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.
6. Έσοδα από την χρήση της πνευματικής ιδιοκτησίας των αποτελεσμάτων ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων.

ΑΡΘΡΟ 8. Διαχείριση Εσόδων- Κρατήσεις

1. Τη διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών από οποιαδήποτε πηγή και εάν προέρχονται θα έχει ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, σύμφωνα με τον κανονισμό του.
2. Τα έσοδα από κάθε έργο μετά την αφαίρεση της παρακράτησης υπέρ του ΤΕΙ και αφού καλυφθούν οι επιλέξιμες δαπάνες που αναφέρονται στον προϋπολογισμό των έργων, σύμφωνα με τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ, μαζί με άλλα έσοδα που προκύπτουν από πνευματικά δικαιώματα, δωρεές, προσφορές, κλπ. θα χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της υποδομής και του εξοπλισμού του ώστε να δύναται να παρέχει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες, ενώ παράλληλα θα μεριμνά για την σωστή προβολή του.

ΑΡΘΡΟ 9. Τηρούμενα Βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών τηρείται κάθε βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

ΑΡΘΡΟ 10.

Για οιαδήποτε αμφισβήτηση σχετικά με τη λειτουργία και την αποστολή του εργαστηρίου, αρμόδια όργανα είναι η Σύγκλητος του ΤΕΙ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 15 Ιανουαρίου 2015

Ο Πρόεδρος
ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

Αριθμ. 1257 (3)
Ίδρυση Εργαστηρίου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.) στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 96 του Ν. 4310/2014.
2. Το Νόμο πλαίσιο 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, άρθρ. 5 και 6 περί Οργανισμού και Εσωτε-

ρικού Κανονισμού ΤΕΙ, σε συνδυασμό με το άρθρ. 80 § 22 εδαφ. γ.

3. Το φάκελο του Εργαστηρίου Α.Π.Ε., όπως κατατέθηκε στην συνεδρίαση της Συγκλήτου της 15- 12-2014 από τον Δ/ντή του Εργαστηρίου Α.Π.Ε, Καθ. Σωκράτη Καπλάνη.

4. Τη θετική εισήγηση του Διευθυντή της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών.

5. Την εισήγηση του Προέδρου ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας για την ίδρυση Εργαστηρίου Α.Π.Ε.

6. Την απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρίαση 13/ 15-12-2014).

7. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού του Ιδρύματος, αποφασίζουμε:

ΑΡΘΡΟ 1. Ίδρυση

Ίδρύεται Εργαστήριο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας το οποίο εξυπηρετεί τις ανάγκες έρευνας, ανάπτυξης και καινοτομιών των κοινωνικών εταίρων και εξειδικευμένης εκπαίδευσης στα πλαίσια του Ρόλου και της Αποστολής του, στα γνωστικά αντικείμενα των Α.Π.Ε. τόσο σε περιφερειακό, όσο και σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

ΑΡΘΡΟ 2. Αποστολή

Το Εργαστήριο των Α.Π.Ε. στα πλαίσια της αποστολής του, έχει ως σκοπό:

1. Την κάθε μορφής συνεργασία με κέντρα ερευνών και ακαδημαϊκά ιδρύματα, Ελληνικά και αλλοδαπά, εφόσον οι επιστημονικοί στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνον του Εργαστηρίου σε πνεύμα αμοιβαιότητας και ενίσχυση μέσω της συνεργασίας αυτής.

2. Την ικανοποίηση και κάλυψη των αναγκών σε μεταπτυχιακές διατριβές, σε εξειδικευμένες εργαστηριακές ασκήσεις και μελέτες, επιστημονικές διατριβές στο πεδίο των Α.Π.Ε.

3. Την ανάπτυξη (δι)επιστημονικής έρευνας, κατά το Ν. 4310/2014, που προσφέρεται τόσο από το ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, όσο και σε συνεργασία με άλλα ΑΕΙ.

4. Την προώθηση Έρευνας και Καινοτομίας σε όλο το φάσμα των Α.Π.Ε. μέσω του επιστημονικού του δυναμικού και της αυτοδυναμίας του και μέσω συνεργασιών με άλλες επιστημονικές ομάδες, τόσο του ΤΕΙ, όσο και άλλων Παν/μιων της Ελλάδας και της αλλοδαπής.

5. Την ανάπτυξη υψηλής στάθμης εκπαιδευτικών πρωτοβουλιών και καινοτομιών, σύμφωνα με τις διατάξεις τόσο του Νόμου πλαισίου, όσο και του Ν. 4310/2014.

6. Τη συμμετοχή και οργάνωση Συνεδρίων, Ημερίδων, Θερινών Σχολείων, καθώς και Εβδομάδας Καινοτομίας, Εκθέσεων.

7. Το σχεδιασμό καινοτόμων προϊόντων στον τομέα των Α.Π.Ε. και την παροχή υπηρεσιών προς τρίτους.

8. Την ανάπτυξη συνεργασιών και πρωτοκόλλων συνεργασίας μεταξύ φορέων του ευρύτερου Δημόσιου τομέα και παροχή υπηρεσιών, Κοινωνικών Εταίρων και ιδιωτικών φορέων, συνεργατικών σχηματισμών, βιομηχανικών και Τεχνολογικών Ενώσεων του εσωτερικού και εξωτερικού για ανάπτυξη Καινοτομιών, Πιστοποίησης.

9. Την προώθηση των διαφόρων μορφών έρευνας όπως περιγράφεται στο αρθρ. 96 του Ν. 4310/2014.

10. Την παροχή υπηρεσιών Δια Βίου Μάθησης αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με άλλα εργαστήρια ή φορείς.

ΑΡΘΡΟ 3. Αντικείμενο Έρευνας

Οι τομείς στους οποίους δραστηριοποιείται το Εργαστήριο των Α.Π.Ε. είναι οι εξής:

1. Περιβαλλοντικές μετρήσεις και αναλύσεις μεγεθών, όπως ηλιακή ακτινοβολία, θερμοκρασία περιβάλλοντος, επιτάχυνση ανέμων, κ.λπ.
2. Διαχείριση των Περιβαλλοντικών δεδομένων.
3. Φωτοβολταϊκά στοιχεία και τεχνολογία Φ/Β συστημάτων.
4. Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια, Κτίρια Μηδενικής Ενέργειας και Παθητικά Κτίρια.
5. Διαγνωστική των φωτοβολταϊκών στοιχείων και πλαισίων.
6. Εξοικονόμηση και διαχείριση Ενέργειας, μεγιστοποίηση οφέλους.
7. Ηλιακά θερμικά συστήματα, Ψύξη- Κλιματισμός.
8. Καινοτομίες και έξυπνες εφαρμογές επί των Α.Π.Ε.
9. Εφαρμογές και ανάπτυξη καινοτομιών στις ΑΠΕ με βάση τη Νανο-τεχνολογία.
10. Βελτιστοποίηση Υβριδικών Συστημάτων ΑΠΕ και Στοιχεία Καυσίμου.

ΑΡΘΡΟ 4. Προσωπικό

Το προσωπικό του Εργαστηρίου των Α.Π.Ε. αποτελείται από μέλη του Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Π.) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών των οποίων το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που κατέχουν εμπίπτει στα ερευνητικά ενδιαφέροντα του εργαστηρίου και από μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) και του Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.). Επίσης, στο Εργαστήριο απασχολούνται Εξωτερικοί Συνεργάτες, Ερευνητές και προσκεκλημένοι Καθηγητές από Ελληνικά και Ξένα ΑΕΙ και Ερευνητικά Κέντρα, με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής του Εργαστηρίου Μικροηλεκτρονικής και Επικοινωνιών για την διεκπεραίωση των ερευνητικών έργων. Είναι δυνατόν για τις ανάγκες του εργαστηρίου να απασχολούνται Πανεπιστημιακοί Υπότροφοι, Επιστημονικοί και Εργαστηριακοί Συνεργάτες καθώς και άλλοι Επιστήμονες με απόφαση της Συντονιστικής Επιτροπής.

ΑΡΘΡΟ 5. Διοίκηση του Εργαστηρίου Α.Π.Ε.- Αρμοδιότητες

1. Πρώτος Διευθυντής Εργαστηρίου ορίζεται ο Καθ. Σωκράτης Καπλάνης.
2. Ο Δ/ντής Εργαστηρίου ασκεί τις αρμοδιότητες που ορίζονται από τις σχετικές διατάξεις του Ν. 4009/2011, στον εσωτερικό κανονισμό, αρθρ. 6 σε συνδυασμό με το αρθρ. 80 και 81 κατά την μεταβατική περίοδο :
 - α) Συντονίζει το ερευνητικό αναπτυξιακό και διδακτικό έργο του εργαστηρίου.
 - β) Καταρτίζει και υποβάλλει το ετήσιο πρόγραμμα λειτουργίας του Εργαστηρίου στη Συντονιστική Επιτροπή και τη Σύγκλητο.
 - γ) Μεριμνά για τη οικονομική διαχείριση του Εργαστηρίου.
 - δ) Μεριμνά για την στελέχωση του Εργαστηρίου με το αναγκαίο προσωπικό.
 - ε) Μεριμνά για την λειτουργία του εργαστηρίου, ως προς τις υποδομές, υλικά και προμήθειες.
 - στ) Υπογράφει όλα τα έγγραφα του εργαστηρίου, εισερχόμενα και εξερχόμενα και γενικά είναι υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία του Εργαστηρίου.

ζ) Υπογράφει πιστοποιητικά λειτουργίας- προδιαγραφών και τεχνικών εκθέσεων προς τρίτους.

3. Τον Δ/ντή του Εργαστηρίου Α.Π.Ε. επικουρεί στο έργο του, Συντονιστική Επιτροπή από μέλη του Εργαστηρίου που προέρχονται από Τμήματα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών μετά από εισήγηση του Δ/ντή του Εργαστηρίου. Ο Δ/ντής του Εργαστηρίου αναπληρώνεται από ένα μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής, που ορίζεται από το Δ/ντή του Εργαστηρίου ως Αναπληρωτής Διευθυντής για ένα ακαδημαϊκό έτος.

4. Μετά τη λήξη της θητείας του Διευθυντή ορίζεται νέος Διευθυντής Εργαστηρίου με τριετή θητεία από τη Σύγκλητο μετά από εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής του Εργαστηρίου.

ΑΡΘΡΟ 6. Εγκατάσταση - Λειτουργία

1. Το Εργαστήριο στεγάζεται στο κτίριο των Α.Π.Ε. στο ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας. Στο ισόγειο του κτιρίου υπάρχουν τα γραφεία και τα εργαστήρια έρευνας με τον απαραίτητο εξοπλισμό για την προώθηση πειραμάτων, όπως και ο περιφραγμένος αύλειος χώρος στον οποίο υπάρχουν καινοτόμα συστήματα έξυπνων ενεργειακών κτιρίων, Υβριδικών Συστημάτων, Φ/Β Συστημάτων, Ανεμογεννήτριες, κ.λπ.

2. Το Εργαστήριο των Α.Π.Ε. λειτουργεί χωρίς να επιβαρύνει τον Προϋπολογισμό του ΤΕΙ.

3. Το εργαστήριο εκτελεί εργασίες, τεχνικής υποστήριξης υψηλού επιπέδου, έρευνα και καινοτομίες και δημοσιεύει επιστημονικές εργασίες και τεχνικές εκθέσεις, όπως αυτές ανατίθενται από φορείς ή προκηρυγμένα προγράμματα της Ελλάδας ή του εξωτερικού.

4. Με απόφαση του Δ/ντή Εργαστηρίου είναι δυνατόν να στεγάζονται στο εργαστήριο συνεργάτες και ερευνητικά προγράμματα μελών ΕΠ, άλλων Τμημάτων του ΤΕΙ.

5. Ο Δ/ντής Εργαστηρίου με ευθύνη του, μπορεί να αναθέτει σε μέλος του προσωπικού του εργαστηρίου την διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου ή καθήκοντα Αναπλ. Διευθυντή.

ΑΡΘΡΟ 7. Πόροι

Πόροι του Εργαστηρίου προέρχονται από:

1. Τα έργα που αναλαμβάνει ή από δωρεές ή επιχορηγήσεις.
2. Τα έσοδα από την διάθεση νέων προϊόντων και από την παροχή υπηρεσιών, κατ' αναλογία με τις διατάξεις του Π.Δ. 159/1984 (Α' 53).
3. Τα κονδύλια που προέρχονται από την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων και καινοτομιών.
4. Τα έσοδα από την παροχή υπηρεσιών σε ερευνητικά προγράμματα που εκτελούνται στους χώρους τους.
5. Οι ειδικές εισφορές και χρηματοδοτήσεις από διεθνείς οργανισμούς, δημόσιες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις και νομικά ή φυσικά πρόσωπα.
6. Έσοδα από την χρήση της πνευματικής ιδιοκτησίας των αποτελεσμάτων ερευνητικών και αναπτυξιακών προγραμμάτων.

ΑΡΘΡΟ 8. Διαχείριση Εσόδων - Κρατήσεις

1. Τη διαχείριση των εσόδων του Εργαστηρίου Α.Π.Ε. από οποιαδήποτε πηγή και εάν προέρχονται θα έχει ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, σύμφωνα με τον κανονισμό του.

2. Τα έσοδα από κάθε έργο μετά την αφαίρεση της παρακράτησης υπέρ του ΤΕΙ και αφού καλυφθούν οι επιλέξιμες δαπάνες που αναφέρονται στον προϋπολογισμό των έργων, σύμφωνα με τον Οδηγό Χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ, μαζί με άλλα έσοδα που προκύπτουν από πνευματικά δικαιώματα, δωρεές, προσφορές, κλπ. θα χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της υποδομής και του εξοπλισμού του ώστε να δύναται να παρέχει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες, ενώ παράλληλα θα μεριμνά για την σωστή προβολή του.

ΑΡΘΡΟ 9. Τηρούμενα Βιβλία

Για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Α.Π.Ε. τηρείται κάθε βιβλίο ή στοιχείο που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία ή κρίνεται απαραίτητο για το Εργαστήριο.

ΑΡΘΡΟ 10.

Για οιαδήποτε αμφισβήτηση σχετικά με τη λειτουργία και την αποστολή του εργαστηρίου, αρμόδια όργανα είναι η Σύγκλητος του ΤΕΙ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 15 Ιανουαρίου 2015

Ο Πρόεδρος
ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

(4)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος «MAQS Beehive Strip».

Με την αριθμ. 101886/28-11-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 26 της κοινής υπουργικής απόφασης 282371/2006, άδεια κυκλοφορίας στο κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν «MAQS Beehive Strip».

Δραστική ουσία: FORMIC ACID
Δικαιούχος σήματος: NOD EUROPE LTD, UK
Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: NOD EUROPE LTD, UK
Μορφή: Ενδοκυψελική ταινία

Ο Πρόεδρος
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΙΝΤΖΕΡΗΣ

(5)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ/SOL».

Με τις αριθμ. 101632, 101633 και 101634/15-12-2014 αποφάσεις του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ/SOL».

Δραστική ουσία: OXYGEN.
Μορφή: Ιατρικό αέριο, κρυογόνιο 100% (σε μεταφερόμενα κρυογονικά δοχεία).
Ιατρικό αέριο, κρυογόνιο 100% (σε σταθερά κρυογονικά δοχεία και μετακινούμενες κρυογονικές δεξαμενές).
Ιατρικό αέριο, πεπιεσμένο 100%.
Δικαιούχος σήματος: SOL S.P.A., ITALY.
Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: SOL S.P.A., ITALY.

Ο Πρόεδρος
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΛΙΝΤΖΕΡΗΣ

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ACTIKER».

Με την αριθμ. 52132/13/22-12-2014 αποφάσεις του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «ACTIKER».

Δραστική ουσία: SALICYLIC ACID + FLUOROURACIL.
Μορφή: Δερματικό διάλυμα (100+5)mg/g.
Δικαιούχος σήματος: VERISFIELD LTD (BVI), UK.
Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: VERISFIELD (UK) LTD, U.K.

Η Α' Αντιπρόεδρος
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(6)

Ανάκληση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «DESKAN».

Με την αριθμ. 77156/2014/8-1-2015 απόφαση του ΕΟΦ ανακλήθηκε, βάσει των διατάξεων της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, η άδεια κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος «DESKAN».

Μορφή: C/S.SOLIN
Δικαιούχος σήματος: LABORATOIRE AGUETTANT FRANCE.

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: BAXTER HELLAS ΕΠΕ.
Διότι: Κατόπιν αιτήσεως της εταιρείας.

Η Α' Αντιπρόεδρος
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(7)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ALOPATAN».

Με την αριθμ. 53409/13/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «ALOPATAN».

Δραστική ουσία: OLOPATADIME HYDROCHLORIDE.
Μορφή: Οφθαλμικές σταγόνες, διάλυμα 1mg/ML.
Δικαιούχος σήματος: NASSINGTON LTD, CYPRUS.
Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: VERISFIELD (UK) LTD, U.K.

Η Α' Αντιπρόεδρος
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(8)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «BRONCOVENT».

Με την αριθμ. 112451/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «BRONCOVENT».

Δραστική ουσία: IPRATROPIUM BROMIDE MONO-HYDRATE.

Μορφή: Διάλυμα για εισπνοή υπό πίεση 20mcg/DOSE.
Δικαιούχος σήματος: VERISFIELD (UK) LTD, U.K.
Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: VERISFIELD (UK) LTD, U.K.

Η Α' Αντιπρόεδρος
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(9)

(10)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «OPTALLERG».

Με την αριθμ. 43655/13/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «OPTALLERG».

Δραστική ουσία: EPINASTINE HYDROCHLORIDE.

Μορφή: Οφθαλμικές σταγόνες, διάλυμα 0,5mg/ML.

Δικαιούχος σήματος: NASSINGTON LTD, CYPRUS.

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: VERISFIELD (UK) LTD, U.K.

Η Α΄ Αντιπρόεδρος

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(11)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «NEPEZIL».

Με την αριθμ. 112457/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «NEPEZIL».

Δραστική ουσία: DONEPEZIL HYDROCHLORIDE.

Μορφή: Πόσιμο διάλυμα 1 mg/ML.

Δικαιούχος σήματος: BIANEΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και δ.τ. «BIANEΞ Α.Ε.».

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: BIANEΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και δ.τ. «BIANEΞ Α.Ε.».

Η Α΄ Αντιπρόεδρος

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(12)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «MEPENEX».

Με τις αριθμ. 112455 και 112456/22-12-2014 αποφάσεις του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «MEPENEX».

Δραστική ουσία: MEROPENEM TRIHYDRATE.

Μορφή: Κόνις για ενέσιμο διάλυμα/διάλυμα προς έγχυση 500 mg/VIAL, 1g/VIAL.

Δικαιούχος σήματος: BIANEΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και δ.τ. «BIANEΞ Α.Ε.».

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: BIANEΞ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ - ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και δ.τ. «BIANEΞ Α.Ε.».

Η Α΄ Αντιπρόεδρος

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(13)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «ASTEPRO».

Με την αριθμ. 112450/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «ASTEPRO».

Δραστική ουσία: AZELASTINE HYDROCHLORIDE.

Μορφή: Ρινικό εκνέφωμα, διάλυμα 0,15% (w/v).

Δικαιούχος σήματος: MEDA AB, SOLNA, SWEDEN.

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: MEDA PHARMACEUTICALS S.A., GREECE.

Η Α΄ Αντιπρόεδρος

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(14)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «AFLUON».

Με την αριθμ. 112448/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν AFLUON.

Δραστική ουσία: AZELASTINE HYDROCHLORIDE.

Μορφή: Ρινικό εκνέφωμα, διάλυμα 0,15% (w/v).

Δικαιούχος σήματος: MEDA PHARMA GMBH & CO. KG, GERMANY.

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: MEDA PHARMACEUTICALS S.A., GREECE.

Η Α΄ Αντιπρόεδρος

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ

(15)

Χορήγηση άδειας κυκλοφορίας φαρμακευτικού προϊόντος «BISOLVON».

Με την αριθμ. 112454/22-12-2014 απόφαση του ΕΟΦ χορηγήθηκε, βάσει των διατάξεων του άρθρου 21 της κοινής υπουργικής απόφασης ΔΥΓ3α/Γ.Π. 32221/2013, άδεια κυκλοφορίας στο φαρμακευτικό προϊόν «BISOLVON».

Δραστική ουσία: BROMHEXINE HYDROCHLORIDE.

Μορφή: Σιρόπι (σε συσκευασία μιας δόσης) 8mg/5ML, SACHET.

Δικαιούχος σήματος: BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG, INGELHEIM/RHEIN, GERMANY.

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας: BOEHRINGER INGELHEIM ΕΛΛΑΣ ΑΕ.

Η Α΄ Αντιπρόεδρος

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΦΑΜΕΛΗ



* 0 2 0 0 1 9 1 2 3 0 1 1 5 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004